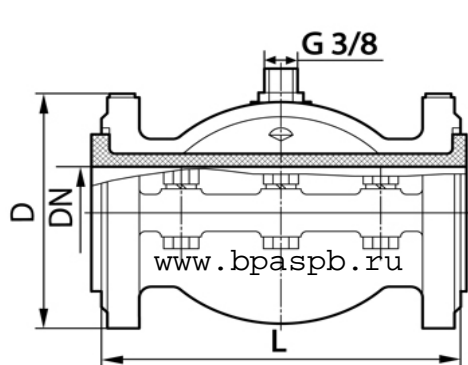




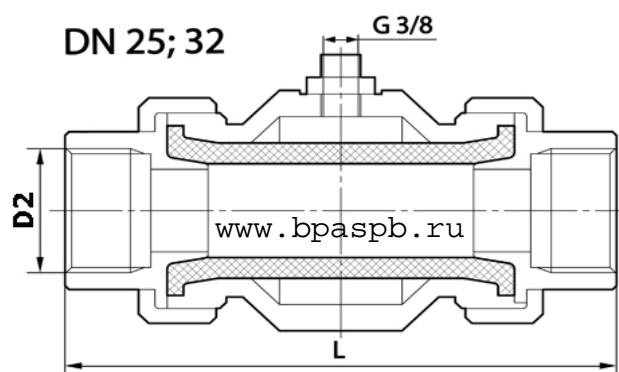
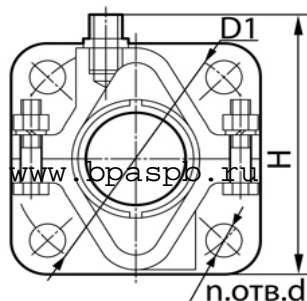
# ООО "БалтПромАрматура"



Пневмоклапан, т/ф 14а601р, БПА 29000, ТУ 3712-013-53239474-2006



DN 50; 80; 100



DN 25; 32



www.bpaspb.ru

DN	D	D1	D2	L	n	d	H
25			G 1	135			
32			G 1 1/4	160			
50	□ 125	125		180	4	18	140
80	□ 150	160		210	8		185
100	□ 204	180		230	8		230

Пневмоклапан предназначен для установки на трубопроводах при давлении от 0,2 до 0,4 МПа (от 2 до 4 кгс/см<sup>2</sup>) в качестве запорного устройства.

Присоединение клапана к трубопроводу – муфтовое (DN 25-32), фланцевое (DN 50-100).

Герметичное перекрытие клапана обеспечивается за счёт упругой деформации эластичного патрубка из резиновой смеси путём подачи управляющего давления воздуха Рупр 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) в корпус клапана, при этом превышение управляющего давления над давлением проводимой среды должно быть не менее 0,2 МПа. Среда рабочая – жидкие, вязкие и пульпообразные, агрессивные и неагрессивные среды.

Направление подачи рабочей среды - любое.

Герметичность затвора по классу "А" ГОСТ Р 54808-2011.

Коэффициент сопротивления - 0,1.

Температура рабочей среды до 60°С.

Материал основных деталей: корпус - алюминий, патрубок - резиновая смесь.

Пример записи обозначения пневмоклапана DN 50 при заказе:  
"Пневмоклапан, т/ф14а601р, БПА29000-050, ТУ 3712-013-53239474-2006"